Stellenangebot



Arbeitgeberservice Kompetent - Freundlich - Zukunftsnah

Stelle	091520 Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
Stellentyp	Ausbildung
Geforderte Kenntnisse	Wir suchen für das Ausbildungsjahr 2023 einen Azubi - Zerspanungsmechaniker (m/w/d).
	Herstellung von mechanischen Komponenten für den Maschinenbau: Industriedampfturbinen Kraftwerksturbinen Verdichter Pumpen Wasserkraft Turbinen Druckgeräte / Behälter Bergbau.
	Persönliche Stärken:
	hohe Motivation Interesse für Maschinen, Technik und Steuerung
	Spaß an praktischer Arbeit
	Genauigkeit Ausdauer
	Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
	Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess. Zerspanungsmechaniker arbeiten in metallverarbeitenden Betrieben, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden, z. B. im Maschinen-, Stahl- oder Leichtmetallbau, in Gießereien oder im Fahrzeugbau.
Arbeitszeitmodell	Vollzeit
Wochenstunden	40
Bewerbung ab/bis	28.09.2022 - 30.06.2023
PKW erforderlich	Nein
Bewerbungsart	Schriftlich
Befristung	befristet, Übernahme möglich
Stelle frei ab	01.09.2023
Gehalt	nach Vereinbarung
Einsatzort	02827 Görlitz
Führerscheine	Kfz (PKW)
Ihre Bewerbung an:	TKG Turbinen Komponenten Görlitz GmbH, Frau Thomas Nickrischer Straße 18 02827 Görlitz

Stand: 29.04.2023